

Índice 07 temático

de los temas tratados
este año en la revista

CIM

REED BUSINESS INFORMATION, S.A.
C/ Entença, 28 Entl. - 08015 BARCELONA
Tel. 93 292 46 38 - Fax. 93 425 28 80
www.rbi.es - E-mail: rbi.bcn@rbi.es



El presente índice incluye toda la información relativa al contenido redaccional de los seis números del año 2007 de la revista Comercio e Industria de la Madera (CIM). Este índice sigue criterios temáticos en vez de cronológicos, con la intención de facilitar la comprensión y búsqueda de los artículos que más puedan interesar al lector. Cada tema se expone de forma alfabética. Respecto a los artículos, se identifican con el título, autor, número de revista publicado, fecha de ese número y las páginas en que se encuentran. Si alguno de los artículos se adecua a una o más temáticas, aparece en ellas. Se ha obviado la información que se haya publicado en actualidad del sector, empresas, convocatorias y agenda, biblioteca, páginas de Internet y productos.

CERTIFICACIÓN FORESTAL

Revista

Fecha

Página

El desarrollo de la biomasa forestal es hoy inviable <i>Josep Turmo, de APPA</i>	151	enero-febrero	66-67
Los pinares de Soria y Burgos, un modelo de gestión forestal <i>Rubén Vinagre, redactor jefe de CIM</i>	152	marzo-abril	68-73
El sector del tablero critica el Real Decreto de energías renovables <i>Anfta</i>	154	julio-agosto	108-110

CONSTRUCCIÓN

Revista

Fecha

Página

Las casas de troncos laminados ofrecen ventajas estructurales y de diseño <i>AFCCM</i>	151	enero-febrero	68-70
El Instituto Oceanográfico de Irlanda aprovecha las cualidades de la madera <i>AHEC</i>	151	enero-febrero	72-75
El Instituto napolitano de la RAI mejora la acústica con la madera <i>AHEC</i>	151	enero-febrero	76-77
La madera toma impulso en Construmat <i>Xavier Borràs</i>	153	mayo-junio	56-61
Ventajas de la madera como materia prima en la construcción <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	82-84
Las casas de madera reducen el cambio climático al contaminar menos <i>AFCCM</i>	156	noviembre-diciembre	70-73
El arce estadounidense, elemento diferenciador en la arquitectura 'política' vasca <i>AHEC</i>	156	noviembre-diciembre	74-76

CONSTRUCCIÓN	Revista	Fecha	Página
Los programas CAD/CAM facilitan la creación de las estructuras de madera <i>Xurxo Ojea López</i>	156	noviembre-diciembre	108-110

EDITORIALES	Revista	Fecha	Página
Herramientas especializadas y de calidad	151	enero-febrero	5
Automatización flexible	152	marzo-abril	5
Una oportunidad renovada	153	mayo-junio	5
Oportunidad perdida	154	julio-agosto	5
Un futuro esperanzador	155	septiembre-octubre	5
Acabados menos volátiles	155	septiembre-octubre	125

EMPRESAS Y ASOCIACIONES	Revista	Fecha	Página
Tooltechnic Systems se asocia con una ONG ecologista <i>Xavier Borràs</i>	154	julio-agosto	36-27
Afemma muestra la realidad nacional a empresas rusas y de Norteamérica <i>Xavier Borràs y Rubén Vinagre</i>	154	julio-agosto	58-60
Intorex cumple 25 años <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	50-53
Nájera, capital de la industria auxiliar del mueble <i>Xavier Borràs</i>	155	septiembre-octubre	54-57
Tugores o la flexibilidad en la carpintería española <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	58-59

ENTREVISTAS	Revista	Fecha	Página
"La industria de la madera atraviesa un momento delicado" <i>Tomás Rubio, presidente de FEIM</i>	152	marzo-abril	74-76
"Crece el mercado de escuadradoras, sobre todo electrónicas" <i>Rafael Mazzariello, director de Altendorf España</i>	152	marzo-abril	94-95



EMPRESAS Y ASOCIACIONES	Revista	Fecha	Página
"Cenfim ayudará a las empresas catalanas a ganar en competitividad" <i>Joaquim Solana y Severino Abad, de Cenfim</i>	153	mayo-junio	38-42
"En Europa está entrando lo peor de la tecnología china en maquinaria para madera" <i>Juan Manuel Álvarez, de Maesma</i>	153	mayo-junio	44-45
"Fimma-Maderalia mostrará al profesional la aplicación práctica de las últimas tecnologías" <i>José Luis Sánchez, de Aidima</i>	154	julio-agosto	38-40
"Deseamos que haya madera para siempre" <i>Ramon Gabarró, presidente de AEIM</i>	154	julio-agosto	92-95
"Nadie puede desaprovechar la visita a Fimma-Maderalia" <i>Miguel Bixquert, director de Fimma-Maderalia</i>	155	septiembre-octubre	98-100
"Todos los fabricantes esperamos Fimma para coger aire fresco" <i>Jordi Teixidó, presidente de Fimma</i>	155	septiembre-octubre	101-103
"El concepto Maderalia se basa en la amplitud de la oferta" <i>Francisco Perelló, presidente de Maderalia</i>	155	septiembre-octubre	104-105
"El sector aúna esfuerzos para propiciar que la madera se emplee en la construcción como material estructural"	156	septiembre-octubre	66-69

FERIAS Y CONGRESOS	Revista	Fecha	Página
Zow Alemania apuesta por los diseñadores y arquitectos <i>Xavier Borràs</i>	152	marzo-abril	83-85
La madera toma impulso en Construmat <i>Xavier Borràs</i>	153	mayo-junio	56-61
Ligna participa del estirón coyuntural del sector <i>Rubén Vinagre</i>	154	julio-agosto	70-75
Más madera en Zow España <i>Xavier Borràs</i>	154	julio-agosto	76-80
Fimma-Maderalia tiene a punto su concepto de feria interactiva <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	94-96
La Fábrica, aplicación práctica en Fimma-Maderalia <i>José Luis Sánchez, de Aidima</i>	155	septiembre-octubre	106-108
Fimma-Maderalia ofrece soluciones globales para proyectos futuros <i>Redacción CIM</i>	156	noviembre-diciembre	40-51
La Fábrica de Fimma-Maderalia demuestra las posibilidades de la automatización de forma práctica <i>Aidima y Redacción CIM</i>	156	noviembre-diciembre	54-60
Expobioenergía mantiene su apuesta por la biomasa forestal <i>Xavier Borràs</i>	156	noviembre-diciembre	62-65

GESTIÓN Y LOGÍSTICA	Revista	Fecha	Página
Guía para promover la responsabilidad social <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	64-66

GESTIÓN Y LOGÍSTICA	Revista	Fecha	Página
Los fabricantes españoles de maquinaria buscan nuevas oportunidades en el extranjero <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	86-88
La maquinaria española en el mercado de Egipto, aún por desarrollar <i>Hannah del Álamo, de la embajada de España en El Cairo</i>	152	marzo-abril	90-93
La seguridad, fundamental para el manejo de las máquinas para la madera <i>Almudena Reguera, de Confemadera</i>	152	marzo-abril	96-98
Tanto las soluciones a medida como estándar son retos tecnológicos <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	100-101
Las máquinas, elementos clave para la flexibilidad y conectividad de la fábrica <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	102-105
La automatización de los procesos, nuevo estado de la maquinaria <i>Ricardo López, de Cetem</i>	152	marzo-abril	106-107
La robótica y la automatización contribuyen a racionalizar las empresas <i>Fundación Cotec</i>	152	marzo-abril	108-110
Automatización de una industria maderera <i>Imfye</i>	152	marzo-abril	112-114
Conjunto para automatizar maquinaria de forma sencilla <i>Omron</i>	152	marzo-abril	116-117
Gestión integral de una línea de fabricación de componentes de mobiliario <i>Biesse</i>	152	marzo-abril	118-119
Soluciones globales de gestión en la industria del mueble <i>20-20 Technologies</i>	152	marzo-abril	120-123
La importancia del asesoramiento técnico en la producción <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	124-126
Barnizar para otras empresas, una especialidad que toma forma <i>Redacción CIM</i>	153	mayo-junio	98-99
La automatización industrial, en constante desarrollo <i>Redacción CIM</i>	153	mayo-junio	104-106
Los fabricantes de maquinaria deben potenciar su presencia internacional <i>Rubén Vinagre</i>	154	julio-agosto	46-56
Invertir en árboles, una alternativa con futuro <i>Xavier Borràs</i>	154	julio-agosto	104-107
Control automático de una línea de producción <i>Schuler</i>	155	septiembre-octubre	60-62
La Fábrica, aplicación práctica en Fimma-Maderalia <i>José Luis Sánchez, de Aidima</i>	155	septiembre-octubre	106-108
Núcleo Uno y Pasarela síntesis, la innovación en materiales de Fimma-Maderalia <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	111-112
El sector de la madera emplea a 233.000 personas <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	128-133
Las empresas destinan menos del 1% de su facturación a I+D <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	134-137

GESTIÓN Y LOGÍSTICA	Revista	Fecha	Página
España ya tiene estándares propios para la fabricación de palets <i>Faproma</i>	155	septiembre-octubre	138-139
La fabricación automatizada de puertas exige estar organizado <i>Schuler</i>	156	noviembre-diciembre	96-100
Propuesta para la mejora de la productividad en el sector de la madera <i>CTI Consultores</i>	156	noviembre-diciembre	102-103
Sistema de información integrado para las empresas de logística <i>20-20 Technologies</i>	156	noviembre-diciembre	104-107

INDUSTRIA AUXILIAR	Revista	Fecha	Página
Los herrajes actuales son atractivos y funcionan a la perfección <i>Redacción CIM</i>	153	mayo-junio	62-64
Los componentes, una innovación aplicada al mueble de cocina <i>Julio Domínguez, de AMC</i>	153	mayo-junio	66-68
Los armarios altos y cajones de las cocinas, mejor aprovechados con los herrajes actuales <i>Redacción CIM</i>	153	mayo-junio	70-72
Sistema de autocierre con amortiguación para el mueble de hogar <i>Indaux</i>	153	mayo-junio	74-76
La importancia de los moldes rápidos en la fabricación de herrajes <i>AIMME</i>	153	mayo-junio	78-79
Automatización de los almacenes de una fábrica de tiradores <i>AS Software</i>	153	mayo-junio	80-82
Cantos disponibles para cualquier necesidad <i>Cantisa</i>	153	mayo-junio	84-86
Nueva generación de paneles atamborados ligeros <i>Xavier Borràs</i>	153	mayo-junio	88-90
La iluminación con LED ofrece nuevas posibilidades a los armarios y cajones <i>Redacción CIM</i>	153	mayo-junio	92-93
La subcontratación, un modelo de futuro para el sector del mueble <i>Rubén Vinagre</i>	153	mayo-junio	94-96
Nájera, capital de la industria auxiliar del mueble <i>Xavier Borràs</i>	155	septiembre-octubre	54-57

INDUSTRIA QUÍMICA	Revista	Fecha	Página
Barnizar para otras empresas, una especialidad que toma forma <i>Redacción CIM</i>	153	mayo-junio	98-99
Los barnices al agua ofrecen ventajas medioambientales y de salud <i>AF Steelcase</i>	153	mayo-junio	100-101
Acrílicos al agua para el barnizado en línea <i>ICA</i>	153	mayo-junio	102-103

INDUSTRIA QUÍMICA	Revista	Fecha	Página
Tratamientos alternativos para la protección de la madera <i>Aidima</i>	153	mayo-junio	107-109
La zona de tratamiento de barnizados de Fimma-Maderalia <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	109-110
La industria del mueble se beneficia del desarrollo de los barnices <i>Julio M. Samper, de Wood Lack Consulting</i>	155	septiembre -octubre	146-148
Los productos de acabado deben cambiar con la nueva normativa <i>Cetem</i>	155	septiembre-octubre	150-152
Avanzan los recubrimientos en base agua para mobiliario doméstico <i>Aidima</i>	155	septiembre-octubre	154-157
Los barnices al agua, cada vez más demandados <i>ICA</i>	155	septiembre-octubre	158-160
Los sistemas mixtos, un primer paso para los barnices acuosos <i>Barpimo</i>	155	septiembre-octubre	162-164
Pintura el polvo para madera y derivados <i>Aidima</i>	155	septiembre-octubre	166-168
Los recubrimientos para madera de exterior se normalizan <i>Cidemco</i>	155	septiembre-octubre	170-171
El pegado de la madera tratada con biocidas <i>Aidima</i>	155	septiembre-octubre	172-176
Condiciones necesarias para realizar una buena y duradera adhesión <i>Pons Costa</i>	156	noviembre-diciembre	121-123

MAQUINARIA, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS	Revista	Fecha	Página
Estabilidad en el mercado de pequeña maquinaria <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	80-81
Las ventas de electroherramientas portátiles siguen creciendo a buen ritmo <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	82-84
Una solución para sustituir las puertas en trabajos de rehabilitación <i>Virutex</i>	151	enero-febrero	86-88
Escuadradora de tres ejes con control de seguridad y pantalla táctil <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	90-92
Renace L'Invicibile, la marca histórica de SCM <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	94-95
Aumenta la capacidad de corte con la tronzadoras manuales <i>Festool</i>	151	enero-febrero	96-97
Maquinaria más compacta y eficaz <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	98-100
Acabado del mobiliario con barnices termofusibles <i>Barberán</i>	154	julio-agosto	120-121
Flexibilidad y rapidez se unen en la mecanización y taladro de piezas de mobiliario <i>Rubén Vinagre</i>	154	julio-agosto	122-124

MAQUINARIA, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS	Revista	Fecha	Página
Una nueva frontera para el barnizado automático y robotizado <i>Cefla Finishing</i>	155	septiembre-octubre	184-186
Uso de distintos tipos de colas en el recubrimiento de perfiles <i>Barberán</i>	155	septiembre-octubre	188-191
La necesaria flexibilidad en el tratamiento y acaparado de superficies <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	192-194
Chapeadora con corte de tableros a medida <i>IMA</i>	155	septiembre-octubre	202-203
Líneas automáticas para la fabricación de puertas y cercos <i>Rierge</i>	156	noviembre-diciembre	111-113
Las empresas invierten en la fabricación más automatizada de las ventanas <i>Weinig</i>	156	noviembre-diciembre	116-118
La visión artificial aporta nuevos conocimientos en la madera y el mueble <i>Cidemco</i>	156	noviembre-diciembre	119-120

MATERIA PRIMA	Revista	Fecha	Página
Descienden las importaciones españolas de madera tropical <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	52-53
La madera de álamo aplicada a la industria del mueble y la construcción <i>Gaetano Castro, del Instituto de Experimentación de la Populicultura</i>	151	enero-febrero	54-58
Roble blanco estadounidense para órganos <i>AHEC</i>	151	enero-febrero	60-61
Madera gestionada de forma sostenible <i>Jaime Fontanals, de Aenor</i>	151	enero-febrero	62-65
El Instituto Oceanográfico de Irlanda aprovecha las cualidades de la madera <i>AHEC</i>	151	enero-febrero	72-75
El Instituto napolitano de la RAI mejora la acústica con la madera <i>AHEC</i>	151	enero-febrero	76-77



MATERIA PRIMA	Revista	Fecha	Página
Los pinares de Soria y Burgos, un modelo de gestión forestal <i>Rubén Vinagre</i>	152	marzo-abril	68-73
El roble rojo quiere invadir Europa <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	78-80
Estudio de la durabilidad y protección de la madera <i>Aidima</i>	153	mayo-junio	50-53
El mercado europeo de parquet afronta nuevos retos <i>FEP</i>	153	mayo-junio	54-55
España prefiere la madera tropical ya procesada <i>Xavier Borràs</i>	154	julio-agosto	80-83
El uso de la madera debe coordinarse al máximo nivel para evitar efectos perversos <i>Redacción CIM</i>	154	julio-agosto	84-86
Las industrias de transformación del norte y sur de Europa son muy distintas <i>Ciris Ingeniería</i>	154	julio-agosto	88-91
La madera de sabina, un material de futuro <i>Cesefor</i>	154	julio-agosto	96-100
Roble rojo en la remodelación de una escuela <i>AHEC</i>	154	julio-agosto	101-103
Los tableros para el mueble cada vez más ligeros <i>Redacción CIM</i>	154	julio-agosto	111-113
Tableros derivados de la madera como elemento decorativo en la construcción <i>Tafibra</i>	154	julio-agosto	114-119
El haya alemana, una especie en evolución <i>Pollmeier</i>	155	septiembre-octubre	72-73
El futuro pasa por la madera sin albura tratada térmicamente <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	74-77
Los ensayos técnicos de la madera fijan una calidad objetiva <i>Cetem</i>	155	septiembre-octubre	78-80
Ventajas de la madera como materia prima en la construcción <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	82-84
La robótica y el mecanizado se unen para solucionar el fresado <i>Samec</i>	155	septiembre-octubre	204-206
Los alineamientos por láser permiten un corte preciso de la madera <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	208-209
Los productores de madera quieren que se acerquen las necesidades del mercado a los recursos forestales <i>Rubén Vinagre</i>	156	noviembre-diciembre	34-38

MEDIO AMBIENTE	Revista	Fecha	Página
Madera gestionada de forma sostenible <i>Jaime Fontanals, de Aenor</i>	151	enero-febrero	62-65

MEDIO AMBIENTE	Revista	Fecha	Página
El desarrollo de la biomasa forestal es hoy inviable <i>Josep Turmo, de APPA</i>	151	enero-febrero	66-67
La recuperación de la madera, un sector en alza <i>Aserma</i>	152	marzo-abril	56-58
Los bosques y el medio ambiente, claves en la lucha contra el cambio climático <i>Cesefor</i>	153	mayo-junio	46-49
La bioclimatización, una apuesta para frenar el cambio climático <i>Redacción CIM</i>	154	julio-agosto	42-44
El sector del tablero critica el Real Decreto de energías renovables <i>Anfta</i>	154	julio-agosto	108-110
El sector suscribe un compromiso de buenas prácticas <i>Confemadera</i>	155	septiembre-octubre	64-66
La influencia del mercado bioenergético en el aprovisionamiento de madera <i>Aidíma</i>	155	septiembre-octubre	68-71
La cogeneración mediante ORC y su aplicación en la industria del pellet <i>Eratic</i>	155	septiembre-octubre	218-220

MERCADO	Revista	Fecha	Página
El sector español de madera y mueble, fundamentalmente transformador <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	40-43
Estabilidad en el mercado de pequeña maquinaria <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	80-81
Las ventas de electroherramientas portátiles siguen creciendo a buen ritmo <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	82-84
La industria forestal gallega crece el 9% en 2006 <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	50-55
El sector español del mueble crece el 1,3% en 2006 <i>Redacción CIM</i>	152	marzo-abril	60-62
Los fabricantes de maquinaria deben potenciar su presencia internacional <i>Rubén Vinagre</i>	154	julio-agosto	46-56
La exportación de productos de madera creció el 11% en 2006 <i>Redacción CIM</i>	154	julio-agosto	62-64
El consumo español de parquet crece el 7% en 2006 y se convierte en el segundo mercado europeo <i>Redacción CIM</i>	154	julio-agosto	66-68
La producción de madera elaborada en Europa es de 7.400 millones de euros <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	86-89
Las exportaciones de herrajes crecieron el 12,6% en 2006 <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	90-92

MUEBLES Y CARPINTERÍA INDUSTRIAL	Revista	Fecha	Página
El sector español del mueble creció el 1,1% en 2006 <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	44-48
España exporta menos muebles en los primeros nueve meses de 2006 <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	50-51
La madera de álamo aplicada a la industria del mueble y la construcción <i>Gaetano Castro, del Instituto de Experimentación de la Populicultura</i>	151	enero-febrero	54-58
El sector español del mueble crece finalmente el 1,3% en 2006 <i>redacción CIM</i>	152	marzo-abril	60-62
El sector del mueble arranca bien en la primera mitad de 2007 <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre -octubre	140-145
La industria del mueble se beneficia del desarrollo de los barnices <i>Julio M. Samper, de Wood Lack Consulting</i>	155	septiembre -octubre	146-148

PAVIMENTOS	Revista	Fecha	Página
Los suelos de madera exterior tendrán su propia normativa <i>AITIM</i>	156	noviembre-diciembre	84-88
Tecnologías y trucos para la correcta instalación de pavimentos de madera <i>Sika</i>	156	noviembre-diciembre	90-94

TECNOLOGÍA	Revista	Fecha	Página
La nanotecnología tiene gran potencial en la industria de la madera <i>FEIM</i>	151	enero-febrero	78-79
Corte más fino de las chapas para recubrir paneles <i>Redacción CIM</i>	151	enero-febrero	102-103
El recubrimiento de suelos laminados, una tecnología antigua y con futuro <i>EPLF</i>	151	enero-febrero	104-105
Acabado del mobiliario con barnices termofusibles <i>Barberán</i>	154	julio-agosto	120-121
Flexibilidad y rapidez se unen en la mecanización y taladro de piezas de mobiliario <i>Rubén Vinagre</i>	154	julio-agosto	122-124
El pegado de la madera tratada con biocidas <i>Aidíma</i>	155	septiembre-octubre	172-176
La nanotecnología en el desarrollo de recubrimientos <i>Aidíma</i>	155	septiembre-octubre	178-179
La visión artificial mejora la detección de defectos en el acabado superficial <i>Aidíma</i>	155	septiembre-octubre	180-182
Una nueva frontera para el barnizado automático y robotizado <i>Cefla Finishing</i>	155	septiembre-octubre	184-186
Análisis y comparación objetiva de una muestra de madera <i>Metraplan</i>	155	septiembre-octubre	196-199

TECNOLOGÍA	Revista	Fecha	Página
Producción óptima de paneles mediante el sistema nesting <i>Redacción CIM</i>	155	septiembre-octubre	200-201
Optimización de la madera en los aserraderos <i>Ciris Ingeniería</i>	155	septiembre-octubre	210-212
Herramientas para el lijado de ataúdes <i>Rubén Vinagre</i>	155	septiembre-octubre	214-216
Los productos de madera requieren altas prestaciones para hacer frente al fuego <i>Vicente P. Navarro Miguel, Centro Tecnológico del fuego de Aidima-Aidico</i>	156	noviembre-diciembre	78-82



CIM

Reed Business
Information

REED BUSINESS INFORMATION, S.L.U.
C/ Entença, 28 Entl.
08015 BARCELONA
Tel. 93 292 46 38 - Fax. 93 425 28 80
www.rbi.es - E-mail: rbi.bcn@rbi.es